ČESKÁ A SLOVENSKÁ **EEDERATIVN!** REPUBLIKA (19)



FEDERÁLNÍ ÚŘAD PRO VYNÁLEZY

POPIS VYNÁLEZU

K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

(21) PV 5422-89. W

(22) Přihlášeno

22 09 89

25 05 92

14 08 90 (40) Zveřejněno (45) Vydáno

273 997

(11)

(13)

Int. Cl. 5 (51)

D 04 H 1/00

(75) Autor vynálezu

ERCMA BADKO prof. dr. ing. DrSc., HYBL VLADISLAV, LIBEREC, HANZL JAROSLAV doc. ing. CSc., ÚST. JIRSÁK OLDRICH HNDr. CSc., LIBEREC USTÍ NAD OBLICÍ,

(54)

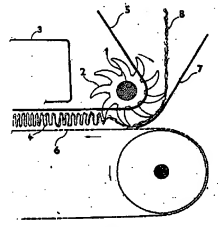
Zařízení na vrstvení rouna

SCIENTIFIC LIBRARY

JUL 17 1992

PAT TM OFFICE

(57) Zařízení na vrstvení rouna, s vlákny orientovanými převážně kolmo k rovině rouna sestává z válce (1) opatřeného tvarovanými hroty (2) vytvořenými sestavou ohmutých drátů nebo výseků kotoučů rozmístěných v roztečích nejméně 5 mm po obvodu válce (1) a nejméně 10 mm podél osy válce (1). Dále sestává z roštu (5) z drátů vedených mezi tvarovanými hroty (2) nad dopravníkem (6) a ze skluzné desky (7) tvarované z vertikální polohy do polohy obvodu spodní části kružnice opisované tvarovanými hroty (2) válce (1). Tvarované hroty (2) po obvodu válce (1) můžou být uspořádány po délce válce (1) v řadách nebo můžou být uspořádány po delce válce (1) v řadách nebo můžou být uspořádány po delce válce (1) v řadách nebo můžou být uspořádány po delce válce (1) v řadách nebo můžou být uspořádány po delce válce (1) v řadách nebo můžou být uspořádány po obvodu válce (1) střídavě. Skluzná deska (7) může mít na spodním okraji zářezy (9) pro vedení soustavy výztužných nití (10). Zařízení na vrstvení rouna je využitelné v textilním průmyslu. ním průmyslu.



Obn 4

CS 273 997 BI

Vynález se týké zařízení na vrstvení rouna.

Je známé, že orientace vláken v netkaných textiliích má rozhodující vliv na některé jejich funkční vlastnosti, zvláště objem, tepelně izolační schopnosti, propustnost vzduchu i kapalin a odolnosti vůči jednorázovému i opakovanému stlačování. Proto úsilí dosáhnout požadované funkční vlastnosti směřuje k optimalizaci uspořádání vláken ve výrobku a vývoji odpovídajícího výkonného zařízení.

Po tradičních delší dobu využívaných principech výroby objemných pojených textilií zíakávaných vrstvením pavučin z mykacího stroje a stříkáním pojiva, nebo pneumatickým spůsobem při pojení disperzemi pojiv nebo podílem termoplastických vláken nastal zvrat uplatněním zařízení na výrobu objemné vlákenné vrstvy, podle čs. autorského osvědčení č. 269 300. Toto zařízení sestává z části pro přívod pavučiny z mykacího stroje, které tvoří dvě stěny skloněné k sobě v úhlu 25° až 60°, tvořené kovovou deskou nebo podélně uspořádaných tyčí. Element formující pavučinu s podélně plošně orientovanými vlákny je tvořen jednak lištou opatřenou na pracovní části hroty a pěchovací lištou, která může být osazena jehlami. Zařízení pracuje tak, že lišta s hroty analogická takzvanému hřebení ke mímání pavučiny z válce mykacího stroje, se pohybuje vertikálně nad odváděcím dopravníkem a snímá přiváděnou pavučinu do spodní úvratí rozkmitu a to rychlostí vyšší, než je přiváděcí rychlost pavučiny. Při jejím zpětném pohybu je pavučina zachycena soustavou jehel umístěných na horizontálně vibrující pěchovací liště, přitlačena do kanálu tvořeného zespodu dopravníkem a shora stěnou.

Toto zařízení a jeho využití zvláště v uspořádání pro teplovzdušné pojení textilií, to je při kontinuální sestavě mykací stroj, kolmy kladeč a teplovzdušné komora je velmi výhodné a vede k výrobkům, které mají podstatně výhodnější vlastnosti, než bylo možné dříve dosáhnout. Za nevýhodu je však nutné pokládat konstrukční náročnost při vysokých výkonech mykacích strojů. Při obvyklých odváděcích rychlostech pavučiny do 100 m.min¹ toto zařízení pracuje spolehlivě. Nejnovější mykací stroje však dosahují při výkonu 450 kg.hod¹ odváděcí rychlosti až 800 m/min. Vzhledem k malému zdvihu lišty je kmitočet lišty i pěchovací lišty neúnosně vysoký, případně konstrukční řešení velmi náročné a výroba nákladná.

Uvedená nedostatky odstranuje zařízení na vrstvení rouna, s vlákny orientovanými převážně kolmo k rovině rouna, podle vynálezu. Jeho podstata spočívá v tom, že sestává z válce opatřeného tvarovanými hroty, vytvořenými sestavou ohnutých drátů nebo výseků kotoučů rozmístěných v roztečích nejméně 5 mm po obvodu válce a nejméně 10 mm podél osy válce, a dále sestává z roštu z drátů vedených mezi tvarovanými hroty nad dopravníkem a ze akluzné desky tvarované z vertikální polohy do polohy obvodu spodní části kružnice opisované tvarovanými hroty válce. Tvarované hroty můžou být po obvodu válce uspořádány po délce válce v řadách nebo střídavě. Skluzná deska může mít na spodním okraji zářezy pro vedení soustavy výztužných nití.

U zařízení na vrstvení rouna podle vynálezu jsou složité pracovní pohyby nahrazeny podstatně jednodušší činnosti rotujícího válce, jehož rychlost lze přizpůsobit odváděcí rychlosti pavučiny z mykacího stroje. Proti vibračnímu pohybu ústrojí dosud známého zařízení umožňuje rotační pohyb ojehleného válce plynulý pohyb i při extrémně vysokých rychlostech a spolu s podstatně menší potřebou součástí zajišťuje i větší životnost stroje. Kromě toho volbou průměrů válců a roztečí ostnů je možné ovlivňovat aklon ukládaných vláken s pavučiny a tím i vlastnosti finálního výrobku.

Vynález a jeho účinky jsou blíže vysvětleny v popise příkladu jeho provedení podle přiloženého výkresu, kde obr. I znázorňuje schematicky v nárysk v řezu zařízení na vrstvení rouna a obr. 2 pohled zhora na skluznou desku.

Zařízení na vrstvení rouna podle vynálezu a podle přiloženého výkresu sestává z válce l opatřeného tvarovanými hroty 2 vytvořenými z chnutých drátů nebo výseků plechových kotoučů rozsazených v roztečích nejméně 5 mm po obvodu tak, že jednotlivé hroty episují při
rotaci kružnici a jsou ve vzdálenosti nejméně 10 mm podél osy válce 1. Tvarované hroty 2
můžou být uspořádány po obvodu válce l po délce válce 1 v řadách nebo jsou po obvodu válce l uspořádány střídavě. K válci i s tvarovanými hroty 2 přísluší soustava drátů tvořící rošt 5 mesi tvarovanými hroty 2 a ústící nad dopravníkem 6 do sařízení určeného pro další zpracování například teplovzdušnou komorou 3. Další součástí zařízení je akluzná plocha 7, která má na spodním okreji-zářezy 9 pro vedení soustavy výztužných nití 10, a která svádí pavučinu 8 z vertikální polohy k obvodu kružnice opisované tvarovanými hroty 2 válce 1. Poměry podávací rychlosti pavučiny 8 a dopravníku 6 spolu s výškou roštu 5 nad dopravníkem 6 regulují tloušťku a objemovou hmotnost kolmo vrstveného rouna 4.

Zařízení na vrstvení rouna podle vynálezu pracuje tak, že pavučina sváděná po akluzné ploše 7 je uchycena tvarovanými hroty 2 válce 1 a vnesena mezi dopravník 6 a rošt 5. Za-oblenou stranou tvarovaného hrotu 2 je přitlačena k dříve navrstvenému rounu 4. Zatímco jeden tvarovaný hrot 2 opouští úroven roštu 5, druhý vytváří následný oblouček s pavučiny a tím v podstatě vertikální uspořádání vláken v rouně 4. Vzdáleností roštu 5 od dopravníku 6 se řídí tloušťka rouna 4 a tím i textilie a poměrem podávací rychlosti pavučiny a její plošné hmotnosti k odváděcí rychlosti dopravníku 6 rouna 4 jeho plošná a objemová hmotnost.

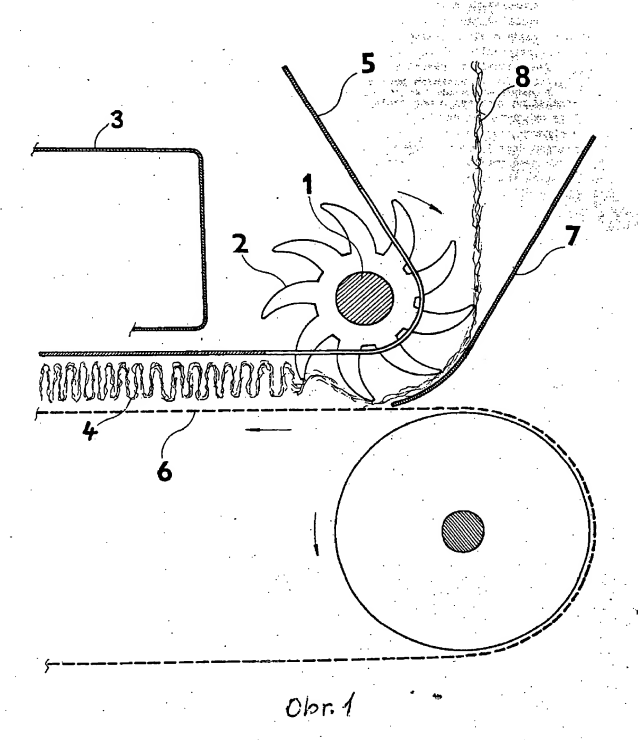
Zařízení na vrstvení rouna podle vynálezu je využitelné v textilním průmyslu.

PÄRDMĒT VYNÁLEZU

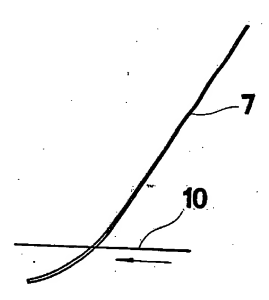
- 1. Zařízení na vrstvení rouna, s vlákny orientovanými převážně kolmo k rovině rouna, obsahující válec a dvě přiváděcí části, z nichž jedna je tvořena roštem z drátů a druhá skluznou deskou, vyznačující se tím, že válec (1) je opatřen tvarovanými hroty (2), vytvořenými sestavou ohnutých drátů nebo výseků kotoučů rozmístěných v roztečích nejméně 5 mm po obvodu válce (1) a nejméně 10 mm podél osy válce (1), přičemž dráty roštu (5) jsou vedeny mezi tvarovanými hroty (2) nad dopravníkem (6) a skluzné deska (7) je tvarována z vertikální polohy do polohy obvodu spodní části kružnice opisované tvarovanými hroty (2) válce (1).
- 2. Zařízení na vrstvení rouna podle bodu 1, vyznačující se tím, že tvarované hroty (2) po obvodu válce (1) jsou uspořádány po dělce válce (1) v řadách.
- 3. Zařízení na vratvení rouna podle bodu 1, vyznačující se tím, že tvarované hroty (2) po obvodu válce (1) jsou uspořádány střídavě.
- 4. Zařízení na vrstvení rouna podle bodu 1, vyžnačující se tím, že skluzná deska (7) má na spodním okraji zářezy (9) pro vedení soustavy výztužných nití (10).

2 výkresy

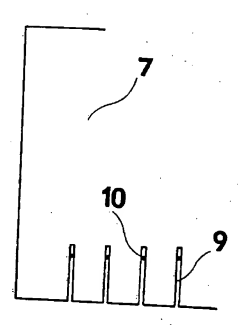
CS 273 997 B1



CS 273 997 B1



OBR.2



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.